PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-073365

(43) Date of publication of application: 03.06.1980

(51)Int.Cl.

B05C 5/02 B05D 1/26 B41M 5/12

G03C 1/74 G11B 5/84

(21)Application number : 53-146743

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.1978

(72)Inventor: WATANABE TAKESHI

TANAKA KENJI

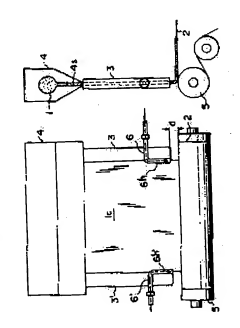
YOSHIMURA YUJI

(54) COATING METHOD AND APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To form uniform and stable paint film by supporting the both ends of thin filmy coating liquid by a jet stream of liquid jetted in the same direction as the moving direction of the coating liquid in a coating method in which coating liquid is made to collide with a supporter.

CONSTITUTION: A coating liquid discharged from the slot 4s of the liquid injector 4 is directed to flow onto the web 2 running on the coating roll 5 in the form of the freely falling curtain film 1c under the widthwise regulation of the edge guides 3 and 3'. In this case, a supplemental liquid is supplied to pipes 6 and 6' and then discharged from the discharge ports 6h and 6h' in a jet stream form. In such a



coating method in which coating is performed while supporting the curtain film 1c by a jet stream of supplemental liquid along the both edges of the film 1c, no uneven thickness of paint film is produced and also no destruction of the curtain film 1c occurs even when the flow rate of the coating liquid 1 is low, thus assuring stable coating of paint.

		·	
		:	
		49	
	·		

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭55—73365

01.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和55年(1980) 6月3日
(1) Int. Cl.³B 05 C 5/02B 05 D 1/26	and J	6683-4F 6683-4F 6609-2H	発明の数 2 審査請求 未請求
B 41 M 5/12 G 03 C 1/74	101	6791—2H 6835—5D	(全 5 頁)
G 11 B 5/84	101		

ᡚ塗布方法及び装置

②特 願 昭53-146743

②出 願 昭53(1978)11月28日

⑫発 明 者 渡辺健

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

70発 明 者 田中健治

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

冗発 明 者 吉村裕治

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

和代理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

明細書

- 1. 発明の名称 途布方法及び報酬
- 2 特許請求の範囲
- (1) 薄膜状の少なくとも一種の塗布液を塗布すべき支持体に衝突せしめて塗布する方法において、前記薄膜状の塗布液の両端を散塗布液の液出方向と同一方向に噴流状に吐出する液体により支持することを特徴とする塗布方法。
- (2) 噴射状に吐出する前配液体が揮換性を有するとを特徴とする特許請求の範囲第/項配収の 金布方法。
- (3) 薄膜状の少なくとも一種の塗布板を塗布すべき支持体に衝突せしめて途布する装置において、 前配薄膜状の塗布板の両端を支持する主ツジガイトの塗布板液出偶端部に、該塗布板の流出方向と 同一方向に注蔽孔を有し液体を噴流状に吐出せし める注蔽手段を設けたことを特徴とする塗布装置。
 - 3. 発明の詳細な説明

本発明は歯布方法及び装置に関するものであり。 更に詳細には薄膜状の歯布液を支持体に衝突せし めて盈布する方法及び装置に関するものである。 専膜状の盈布液を支持体に衝突せしめて盗布す る方法のうち、代表的なものはカーテン盗布方法 である

カーテン造布方法は一種又は二種以上の塗布被より成る自由落下カーテンを形成し、これを塗布すべき物体に衝突せしめて、物体上に塗膜を設ける方法であり、古くから家具、鉄板等の塗布に使用されて来たが、塗布品質の向上の要請から次第に高精度の塗布が要求されるようになり、近年に至り特公昭49ー24/33号、同49ー31447号公戦に開示される如くカーテン塗布方法を写真感光材料の製造のようにとくに精密さを要求される分野に適用する試みもみられるに至っている。

との特公昭49-24/33号、同49-35 447号公報に開示されている方法は、スライド 型或いはエクストルージョン型注複器より一種又 は二種以上の盤布液を2本のエッジガイドの間に 供給して釋膜状の自由器下カーテンを形成し、連

_ 2 -

特開 昭55-73365(2)

級走行しているウェブに重布するというものである。ことに、ユ本のエッジガイトの間に重布板を供給しているのは、整布幅を規制すると共にカーテン膜を安定化するためである。

このように、カーテン量布方法については数多くの改良がなされているが、エッジガイドについての研究は殆ど見られず、特公昭 4 9 ー / 4 / 3 の号公報に開示される細いロッドや細線、取いは特開昭 3 / - 3 7 3 4 号公報に開示される平板の如く固定型であるのが一般であつた。

しかしながら、かかる固定型のエッチガイドを 用いて塗布を行なり場合には、塗布額がエッチガイドによつて支持された部分を少しても離れると、 塗布額が縮液するという現象のため、第/図に断 面図で示す如く、塗布額/がウェブ2の表面に塗 布されたとき歯膜のウェブ幅方向両側級部の厚み が中央部に比べ厚くなることが見出された。

この様な現象はエッチガイド下端とウェブとの・ クリアランスをほとんどゼロにした場合でも観察 されている。

, Dina

ガイド3の頂部から中空部3hに圧送し、酸複を 前配スロット3hからカーテン膜/cの幅方向に 砂出させるようにしたものであるが、このように 液体を砂出させても動布液の液下方向には何ら力 が加えられないため、流下速度の分布は第2図に 矢印で示される如く、中央部に比べエッチガイド 3個では依然として小さく、前に述べた平板、細 いロッドと同一の速度分布を示し、盤布液/の縮 液を防止する点では何ら寄与しないからである。

とのようにウェブ表面に塗布された塗膜に局所的な厚塗りがあると、先ず品質上問題となることはいうまでもなく、さらに塗膜の乾燥工程において塗膜の均等な乾燥固化を計ることができなくなり、著しい場合にはいわゆる未乾故障をひき起す 原因ともなつていた。

本発明は従来盆布方法の有する上配欠点を除去 し、局所的な厚盤りがなく、常に均一な盆膜厚が 安定して得られる塗布方法を提供することを目的 とする。

本発明の他の目的は上記方法を実施するための

かかる現象は、一般的な界面張力等による超級以外に、固定型のエッヂガイトを用いた場合、必然的に発生するエッヂガイト近傍における強布を、の落下速度の不均一な分布、いいかえればカーテン膜中央部における塗布を落下速度に比してエッヂガイト近傍の塗布を不下速度が小さい(すなわち落下速動量が小さい)という現象のため、ウェブに付着してくる空気層を押し破ることが出来でいまま縮低してある程度を量がたまつた段階では変動量が増して)塗布されるためであると推定出来る。

かかるエッデガイトによつて支持された部分を 少しても離れると縮板するという現象は、従来のの 強布方法、例えば前記等公昭49-334477 公報のFig/のに開示された方法によつてもあたり、 て避ることは出来ない。なぜなら、この適布トラ というのは、第2図に示す如く、エッデガイトする に中空部3 bを設け、カーテン製/こが接触で に中空部3 bを設け、カーテン製/こが接触が に中空部3 bを設け、カーテン製/こが接触が に中空部3 bを設け、カーテン製/こが接触が に中空部3 bを設け、カーテン製/こが接触が に中空部3 bを設け、カーテン製/この に中空部3 bを設け、カーテン製/この に中空部3 bを設け、列えば 透明なセラテン番板の如き不活性の版体をエッチ

- 4 -

nize)

装置を提供することにある。

本発明のとれらの目的は、釋膜状の盤布骸の両端を該盤布骸の移動方向と同一方向に頭流状に吐出された液体により支持するととによつて達成される。

以下、森付図面に基を、本発明の実施譲様について詳細に説明を加える。

第3図は本発明の実施思様を示すカーテン塗布 装電の略正面図であり、第2図はその側面図である。第3図及び第4図において、塗布板/はエクストルージョン注板器4へ図示しないポンプにより送り込まれ、スロット4sよりエッジガイド3,3/間に吐出される。

エッジガイド3,3' は表面の円滑なステンレス板から成り、一端が注液器 4 のスロット 4 s 先端部に密着し、他端が益布ロール 5 の上面から 税分離れた位置に来る如く設けられ、スロット 4 s から後下する盗布敌 / のカーテン膜 / c を幅方向から保持し、盗布幅を規制している。エッジガイド3,3' の下方には内径の小さなパイプ 4,4'

- 6 -

A STATE OF THE STA

がそれぞれエッシガイド3,3' に掴骰されている。パイナ4,4'の後端は図示しない補助散供給チンクに通じ、その先端側の補助散吐出孔4b,4'bはカーテン膜/cの確下方向と一致し、かつ孔中心がカーテン膜/cの略側縁上に位置する如く設けられている。

ことにパイプも、も、に供給される補助液は、 用いられる強布液 / の性質により異なるが一般的には強布液 / の有する本来の物性を損りことのない液体であり、かつカーテン膜 / cの側線を十分保持することが可能な要面張力を有する液体であればよく、後述する如く、たとえば強布液 / がセラチン水器液である場合の補助液としてはメタノール水器液等の揮般性溶液がとくに乾燥負荷が軽減される点で有効であることが本発明者の実験により明らかにされている。

次に以上の如く構成された本カーテン館布装置 の作用について説明する。

注意器 ¥ のスロット ¥ 5 から吐出された塗布液 / はエッジガイト 3 , 3 、に報方向長さを規制さ

- 7 -

الله المستشدر

3,3'下端部からウェブ2の面上に至るまでに 線洗することがなく、換質すれば歯布骸/の液下 速度分布が幅方向に一様化されるためであると考 えられる。

以上は本発明の一実施額機に基く説明であるが、 本発明はかかる額様に限定されるものではなく下 配の如き変更が可能である。

また、前記実施服様にかいては、エッジガイド
3,3'として表面の平滑なステンレス板を用い
たが、必ずしもこれに限らず、ポリエチレン、ポリテトラフルオロエチレン等の扱水性表面物性を
もつプラスチックやゴム等を除くプラスチックや
ゴム等の部材を用いることもできる。

また、前配実施製機においては、エクストルージョン型注極器により自由落下カーテンを形成しているが、必ずしもこれに限らず、米国特許第3, 308,947号、同第3,632,374号明細書に開示されたいわゆるスライド型注複器を用いることもできる。

更に、前配実施服機においては、カーテン量布

れながら自由落下カーテン膜/ c となつて、盤布ロール s 上を走行するウェブ 2 の面上に液下する。(この例ではウェブ 2 の幅は盤布幅より大きくなつている。)このとき前配補助液がパイプ 6,6′ k 供給され、吐出孔 6 h ,6′ h から噴液状に吐出される。

ととに補助液の吐出量はカーテン膜 / c の保持の点から理論的には液量が多くかつ液速が大きい程好ましいが、塗膜の乾燥負荷の点からも考慮する必要があり、実質的には両者のバランスを実験的に求めることにより適量が設定される。

以上の如く、カーテン膜/cの偶線に沿つて噴 液状に吐出する補助液によつてカーテン膜/cを 支持しながら盤布を行なつた場合には、強膜厚に ムラがなく、また塗布板/の流量速度が低い場合 でもカーテン膜/cが途中で破壊することがなく 安定した盤布が可能となつた。

とのことは、エッジガイド3,3' に沿つて流 下する塗布液/の流速が前配補助液によつて積極 的に増大されるために、塗布液/がエッジガイド

- 7 -

方法を用いているが、必ずしもカーテン量布方法 に限定されるととなく、特顧昭 5 2 - 3 / 3 5 / 号第 2 図に開示されているような薄膜状の盤布液 を塗布すべきウエブに衝突せしめて塗布する方法 一般にも適用することができる。

また、自由落下カーテンに供給する塗布板は一 種に限らず、二種以上の塗布液を重量関係をもつ て供給してもよい。

本発明において用いられる歯布板は格別限定されないが、写真感光材料、磁気配録材料、感圧複写紙の製造にとくに好適に適用しりる。

本発明を写真感光材料の製造に用いる場合、写真用盤布液の製法、組成、必要な添加剤、ウエブの材質、各種の処理等は、特公昭49ー/4/3の号、同49ー24/33号、同49ー35447号に開示されたものが全て利用することが出来る。ここに写真用盤布額としては、写真乳剤の如く感光性のものに限らず、下盤り用盤布蔽、ハレーション防止用盤布液パック層用盤布液等写真感光材料の製造に用いられるあらゆる歯布液が含ま

-10-

3 ·

本発明を磁気配保材料の製造に用いる場合、磁気配保材料用塗布板の製法、組成、必要な扱加剤、ウェブの材質、各種の処理等は、特願昭よ! -/ よ 4 4 9 / 号明細書に開示されたものが全て利用し うる。 ことに、磁気配保材料用塗布板としては、磁性塗布液、ベックコート用塗布液等磁気配像材料の製造に用いられるあらゆる塗布液が含まれる。

また本発明に係る強布方法を磁気配録材料の製造に適用する場合には、強布被より成る薄膜部に配向装置を設けて配向性を向上せしめると共に強布被より成る薄膜の安定性を向上させる等磁性強布被、磁気配録材料に特有な実施条件を設定する必要があるが、これについては、特顧昭5/-96673号明細書に開示されたものが全て利用し
うる。

本発明を感圧複写紙の製造に用いる場合、感圧 複写紙用盤布板の製法、組成、必要な添加剤、ウ エブの材質、各種の処理等は、特顧昭 1 / - 7 6 7 4 3 号明細書に開示されたものが全て利用しり

-//-

る密蔽であることが好ましい。

なお、かかる補助液は、前述した如く、用いられる差布液の物性、すなわち登膜の品質を摂うと とのないものであることは云うまでもなく、従つ て塗布液の種類によつて適宜に選択されるもので ある。

以下、本発明の効果をより一層明瞭ならしめる ため、実施例及び比較例をあげる。

実施例/

第/表に示す超成及び物性を有する塗布液を第3図に示す如きエクストルージョン型カーテン酸 布装置により、60m/分の速度で搬送されてレフタレートフィルム上に30m/m²(湿高さはハフク塗布量で塗布した。ここにカーテン原からはは、パーカーの位置に、内径0・2mm、外径/mmの注放パイプを図示する如く曲段し、このパイプから15m/分の成量をもつて水を補助液として圧

ことに、原圧複写紙用塗布額としては、マイクロカブセルを主成分とする塗布額、 顕色剤を主成、分とする塗布額等原圧複写紙の製造に用いられるあらゆる塗布額が含まれる。

また本発明に係る盤布方法を感圧複写紙の製造 に適用する場合には、感圧複写紙用盤布額に特有 な実施条件を設定する必要があるが、これについ ては特顧昭 3 / - 7 6 7 4 3 号明細書に開示され たものが使用しうる。

本発明に用いられる補助なとしては、一般的には水が用いられるが、とくにカーテン膜の十分な支持と強膜の乾燥負荷の軽減の両者を満足せしめる液体としては、たとえばメタノール、エタノール等のアルコール水溶液、またはたとえば酢酸エテル、酢酸ブチルのごとき低級アルキルアセテート、フロピオン酸エチル、3級ブチルアルコール、メチルイソブチルケトン、βーエトキシエチルアセテート、メテルセロソルブアセテート、メチルセロソルブアセテート、メチルセロソルブアセテート、メチルセロソルブアセテート

-/2-

送した。 動布操作中カーテン膜の支持部を観察したところ、エッジガイドを離れた部分においても 整布液の超流は見られず、またフイルムに盤布された強膜を冷風により十分ゲル化したのち通常の 方法により乾燥した後その厚みを厚み計によつて 砂定した結果局所的な厚強りは災質的に認められ なかつた。

なお本実施例において、エッチガイド下端とウエブとの距離 d を、ノ〜s m m の範囲で変化させたが超流もみられず実質的な差は認められなかつた。

第一人殺

ゼラチン	•	70重量部	
トデシルベ	ンスルフォン		
酸ナトリ			
# " (p -	ビニルペンセ	1	
ンスルフ	オン酸カリウム)	0.6	
水		928.4 .	
粘、腹、	40cp (4	o。Cにて御定)	
表面張力	40 dyne/cm(40°Cにて例定)		

-/4.-

宴 施 例 3

前記実施例/において補助散を水の代りにメタ ノール 3 0 多の水浴液を用いたところ前記実施例 ノの場合と同一の結果が得られ、かつ前記実施例 ノと同一の方法でゲル化乾燥させたところ強膜の 乾燥に要する時間が水の場合に比べ平均約/3 多 短縮されることが確認された。

比較例

前記実施例 / において補助液パイプを外し、補助液の供給をなくして強布したところ、エッジガイド下端部で歯布液が縮液し歯布幅側縁から内側へ約 5 mm の範囲に所定の盤膜厚に対し平均 / ・5 倍(最高 / ・8 倍)の局所的な厚盤りが連続して発生した。

▲ 図面の簡単な説明

第/図は従来塗布方法による強膜の横断面図、 第 3 図は従来塗布方法の作用説明図、第 3 図は本 発明の実施取様を示すカーテン塗布装置の略正面 図、第 4 図はその略側面図である。

/: 途布液

/ c:カーテン膜・

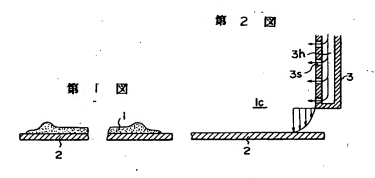
-/5-

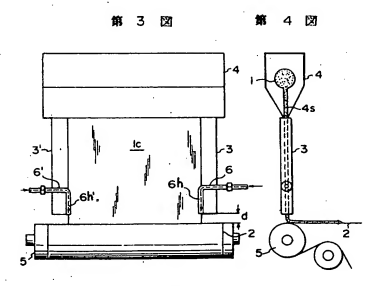
3; ウェブ 3,3':エッジガイド

4:注意器 5:数布ロール

る, 6': 注放パイプ

特許出顧人 賞士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 深 沢 敏 男 (他/名)





THIS PAGE BLA